

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 30.10.2015

L'anno 2015, addì 30 ottobre in Padova alle ore 12.30, si è riunito il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica.

La posizione degli invitati e dei presenti è la seguente:

Rif.		Presenze			Rif.		Presenze		
		p	G	a			p	g	a
PA	ADIMARI GIANFRANCO		X		M	GAGGI OMBRETTA		X	
PO	ANDREATTA GIOVANNI		X		RU	GALAVOTTI STEFANO		X	
S	ARTICO ANDREA			X	PO	GRANDINETTI ROBERTO			X
S	BASSO LORENZO			X	PA	GRIGOLETTO MATTEO			X
S	BELLONI PIETRO	X			RU	GUIDOLIN MARIANGELA		X	
M	BERTOCCO MATTEO		X		PA	MANNUCCI PAOLA		X	
RU	BOCCUZZO GIOVANNA		X		RU	MENARDI GIOVANNA	X		
PO	BORDIGNON SILVANO		X		PA	MIGLIARDI MAURO		X	
PA	CAPIZZI GIOVANNA		X		PO	MORETTO MICHELE	X		
PA	CAPORIN MASSIMILIANO		X		PTA	MORO MIRKO		X	
S	CASTALDO ENRICO		X		C	NACCARATO FRANCESCO		X	
RTD	CATTELAN MANUELA	X			RU	NANNI LORIS		X	
RU	CESARONI ANNALISA		X		PO	ONGARO FAUSTA	X		
C	CIABATTONI MARCO		X		PA	PAGGIARO ADRIANO	X		
PO	CHILLEMI OTTORINO			X	RU	PAIOLA MARCO UGO			X
PO	CHIOGNA MONICA	X			PA	PARMEGGIANI GEMMA		X	
RTD	CORTESE GIULIANA	X			S	REGAZZO MATTIA			X
PO	DAI PRA PAOLO			X	S	ROMANO LA DUCA OTTAVIO			
PA	DALLA VALLE ALESSANDRA	X			PO	SALCE LUIGI		X	
RU	DE FRANCESCO CARLA	X			PA	TREU GIULIA	X		
S	DEGANI EMANUELE	X			PA	VENTURA LAURA	X		
PO	FABBRIS LUIGI			X	M	VIANELLO MARCO		X	
M	FERRARI CARLO		X		S	VIANO MARCO		X	
PA	FINOS LIVIO	X			PO	WEBER GUGLIELMO			X
RU	FIORIN SILVANO	X			PA	ZINGIRIAN NICOLA			X
PA	FONTINI FULVIO	X							

RIFERIMENTI

PO prof. ordinario
PA prof. associato
M Mutuo

RU ricercatore
C titolare di contratto
g assente giustificato

S rappr. studenti
TA rappr. pers. tecnico amm.vo
RTD ricercatore a tempo determinato

Presiede la seduta la prof. Laura VENTURA; assume le funzioni di segretario la prof. Monica CHIOGNA, coadiuvato per l'attività di verbalizzazione dalla dott. Ilaria BENARDI. Il Presidente riconosce valida la seduta, la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito indicato. Le delibere prese in questa seduta, sono state redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Nomina Commissioni a.a. 2015/16
4. Variazioni assetto didattico a.a. 2015/16

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 30.10.2015**1. Comunicazioni**

Il Presidente saluta i presenti e poi comunica quanto segue:

- E' pervenuta dal nuovo Prorettore alla Didattica prof. Daniela Mapelli una comunicazione relativa alle prime indicazioni operative per l'accreditamento per l'a.a. 2016/17 e le linee guida del CUN per l'istituzione e la modifica degli ordinamenti didattici dei Corsi di Studio (all.1.1). In particolare i prossimi adempimenti riguardano le riunioni degli organismi coinvolti per la settimana del miglioramento della didattica (entro metà dicembre) e la redazione del Rapporto di Riesame annuale e ciclico (entro gennaio 2016) a chiusura delle procedure di accreditamento per l'a.a. 2014/15, mentre per l'a.a. 2016/17 si richiederanno il prospetto dell'offerta formativa e l'attivazione con contingente stranieri e l'eventuale proposta di numero programmato (entro metà dicembre).
- A partire dall'a.a. 2015-2016 tutti i Corsi di Studio della Scuola di Scienze considerano prerequisito di accesso la conoscenza della Lingua Inglese al livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue del Consiglio d'Europa. L'acquisizione dei 3 crediti relativi alla lingua straniera richiede una conoscenza della Lingua Inglese pari al livello B2 passivo (ascolto e lettura). Per gli studenti immatricolati a partire dall'a.a. 2015/16, le fasi della verifica della conoscenza linguistica sono due, entrambe gestite dal CLA:
 1. Test di conoscenza della lingua inglese di livello B1, fortemente consigliato subito dopo l'immatricolazione, il cui esito non produce OFA, ma serve come indicatore del livello linguistico dello studente. In caso di livello insufficiente, lo studente può comunque procedere, preparandosi autonomamente tramite l'uso dei corsi online offerti dal CLA. Il test è gestito dalla Scuola di Scienze con varie turnazioni in ottobre.
 2. Test di livello B2 passivo (ascolto e lettura) per conseguire i 3 CFU. Gli studenti possono iscriversi ad uno dei 5 appelli annuali fissati dal CLA e pubblicati sul sito della Scuola di Scienze. Per la registrazione dei crediti (3 CFU) il referente per la lingua inglese del Dipartimento di Scienze Statistiche (Dott.ssa Giuliana Cortese) attiverà un apposito appello in UNIWEB, a seguito di ogni test di livello B2, in cui registrerà automaticamente le idoneità conseguite.

Gli studenti in possesso di uno dei certificati di lingua Inglese riconosciuti dalla Scuola di Scienze di livello B2 o superiore, rilasciato da non più di tre anni, possono ottenere la convalida dei CFU rivolgendosi alla Segreteria Didattica di Scienze Statistiche.

Sono iniziati il 26 ottobre i corsi di livello B2 organizzati dalla Scuola di Scienze. I corsi sono 2 al I semestre e 2 al II semestre, sono di circa 40 ore ciascuno con numero limitato di posti (in totale circa 200 tra il I e il II semestre). L'iscrizione ai corsi del I semestre è già conclusa, restano aperte le iscrizioni per il II semestre.
- Nel corso del mese di settembre (nei giorni 2,15,24,25) si sono svolti 7 turni del test d'ingresso, in presenza, presso l'ASID60. Complessivamente hanno partecipato 251 candidati, a cui hanno fatto seguito 193 immatricolazioni (150 SEI, 41 STS) + 2 SEI che sono stati immatricolati al secondo anno per abbreviamento carriera. Gli OFA complessivi sono stati 38, 20 dei quali si sono immatricolati. L'anno scorso erano stati 292 i Test d'ingresso sostenuti (on-line da casa), a cui avevano fatto seguito 244 immatricolazioni.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 30.10.2015

	A.A. 2013/2014		A.A. 2014/2015			A.A. 2015/2016		
	Preimmatricolati	Immatricolati		Preimmatricolati	Immatricolati		Preimmatricolati	Immatricolati
Totali LT	501	252		408	244		384	193
SEF	187	88	SEI	294	187	SEI	271	152
SGL	204	126	STS	114	57	STS	113	41
STI	95	38						
Nessuna scelta	15							
SSTAT	77	55	SSTAT	99	87	SSTAT	59	22*

*immatricolazioni ancora in corso. Dati aggiornati al 26/10/2015

Il Presidente ringrazia i dott. Mirko Moro e Silvia Sartorelli per il prezioso lavoro svolto.

- Durante l'estate sono state potenziate le apparecchiature multimediali nelle aule SC30, SC40, SC60, SC120, SC140 e ASID con l'installazione di console tramite le quali gestire videoproiettori e dispositivi esterni. Le nuove apparecchiature consentono una gestione e una qualità migliore dello streaming dalle aule SC140, SC120 e ASID. In queste tre aule, inoltre, sono stati installati dei presenter digitali, che sostituiscono le lavagne luminose. Un ulteriore presenter digitale è a disposizione su prenotazione per l'utilizzo nelle aule che non ne sono dotate. Istruzioni sintetiche sono disponibili nelle aule stesse e saranno pubblicate sul sito web del Dipartimento. Con i nuovi dispositivi non sono più necessari i telecomandi per l'accensione/spengimento dei videoproiettori. I cavi di collegamento (vga e hdmi) sono disponibili presso l'UID. Nel caso fosse necessaria assistenza nell'utilizzo dei nuovi dispositivi, contattare il personale UID.
- Sono stati siglati tre nuovi accordi Erasmus per un totale di 4 staff mobilities for teaching e 8 borse di mobilità studentesca che saranno usufruibili dal prossimo bando Erasmus+ 2016/2017. Le tre istituzioni partner coinvolte sono la Univeriteit Gent (B GENT01), la Universidad de Sevilla (E SEVILLA01) e la Cukurova Universitesi (TR ADANA01).
- Gli studenti in uscita per l'anno accademico 2015/2016 sono 20, mentre gli studenti Erasmus in entrata per il primo semestre saranno 6. Non sono, invece, ancora disponibili i numeri degli studenti in entrata per il secondo semestre, poiché le registrazioni chiuderanno il 15 novembre. Alla luce di ciò e dei nuovi accordi attivati, si prevede che il numero complessivo di studenti Erasmus in entrata per l'a.a. 15/16 possa aumentare.
- Sull'onda del successo degli scorsi anni, anche quest'anno si svolgerà Università Aperta, il Career Day settoriale che coinvolge Statistica, Ingegneria, Economia e Informatica (all 1.3). Si svolgerà il 3 novembre 2015 dalle 9.30 alle 17.30 presso il Complesso ex Fiat di Via Venezia 13.
- Nei giorni 21, 22 e 23 settembre si è svolto il corso di programmazione tenuto da SAS, al quale hanno partecipato 42 studenti, di questi circa 2/3 erano studenti triennali. Di questi, 10 hanno

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 30.10.2015

sostenuto la prova per poter registrare i 4 CFU di attività formative e 6 l'hanno superata. Si ringrazia la dott.ssa Silvia Sartorelli per l'importante collaborazione prestata.

- I Corsi di Studio del Dipartimento di Scienze Statistiche sono stati inseriti nell'edizione 2015 di U-Multirank nell'area scientifica Mathematics. All'indagine partecipa anche il Dipartimento di Matematica.

Si tratta di una classificazione mondiale delle università e degli istituti accademici orientata all'utenza e multidimensionale. Essa riguarda numerosi aspetti dell'istruzione superiore, tra cui la ricerca, la didattica e l'apprendimento, l'orientamento internazionale e il trasferimento di conoscenza. U-Multirank è una classificazione indipendente che nella fase iniziale beneficia di un sostegno finanziario da parte dell'Unione europea.

L'indagine riguarda sia il versante dei docenti che quello degli studenti. In particolare, gli studenti dei CdS coinvolti saranno invitati a rispondere ad una sezione ad essi riservata. Saranno esclusi in questa survey gli studenti del primo anno delle lauree triennali.

- Al Consiglio della Scuola di Scienze del 29 settembre 2015 la Dott.ssa Cristina Felicioni di Confindustria Padova ha illustrato la proposta del corso di formazione per studenti universitari sul "*Soft Skills in action*" (all.1.4), con l'obiettivo di sviluppare competenze complementari a quelle tecnico/professionali acquisite dagli studenti durante il percorso accademico, . Il corso è proposto dal Collegio Don Mazza e da Fòrema (società di formazione di Confindustria Padova) mediante una convenzione con i singoli dipartimenti interessati. Tutti i costi previsti sono a carico del Collegio Don Mazza e di Fòrema. Quest'ultima, in particolare, mette a disposizione i docenti e le proprie competenze.

Data la natura sperimentale della proposta, il corso è offerto, in modo trasversale, a un numero limitato di studenti (circa 50) universitari suddivisi in almeno 3 sottogruppi che lavoreranno parallelamente. In caso di richieste per numeri superiori è prevista una replica nello stesso a.a.

L'iniziativa ha raccolto, anche indirettamente, l'interesse di diversi corsi di laurea della Scuola di Scienze (Chimica, Chimica Industriale, Matematica, Scienza dei Materiali, Fisica e Informatica).

I Corsi di Studio in Scienze Statistiche aderiscono al progetto, senza tuttavia prevedere il riconoscimento di alcun CFU.

- E' pervenuta dal Servizio Orientamento ai referenti delle Scuole la proposta di prolungare l'evento "Scegli con noi il tuo domani 2016" per la durata di una mezza giornata (una mattinata). Sentiti i Presidenti delle altre Scuole di Ateneo, il Consiglio della Scuola di Scienze nella seduta del 29 ottobre ha approvato la proposta, per cui la prossima edizione di "Scegli con noi il tuo domani" si terrà mercoledì 17 e giovedì 18 febbraio 2016 (tutto il giorno) e venerdì 19 febbraio 2016 (solo la mattina).

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 30.10.2015

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il verbale della seduta del 22.5.2015. Il Consiglio unanime approva.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 30.10.2015**3. Nomina Commissioni a.a. 2015/16**

Il Presidente comunica che il Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV), costituito con delibera del CCS del 26/11/2012 e aggiornato nella sua composizione con delibera del CCS del 10/10/2014, deve essere integrato a seguito dell'uscita di alcuni suoi membri.

Il Presidente ringrazia i membri dell'attuale GAV per il lavoro svolto finora e ricorda che la composizione del GAV prevede:

- il Presidente del Corso di Studio, responsabile dell'Assicurazione della Qualità del Corso di studio;
- almeno tre docenti referenti per la valutazione del Corso di studio;
- due rappresentanti degli studenti;
- eventualmente un rappresentante degli *stakeholders*.

Il Presidente dichiara di aver ricevuto la conferma di alcuni dei membri attuali del GAV e di aver raccolto la disponibilità ad entrare a far parte del GAV da parte dello studente Andrea Artico al posto di Ottavio Romano Lo Duca.

Pertanto il Presidente propone per il GAV la seguente

- Composizione GAV LT:
 - prof. Laura Ventura (Presidente del C.d.S.)
 - dott. Giovanna Menardi (docente del C.d.S.)
 - dott. Manuela Cattelan (docente del C.d.S.)
 - dott. Mariangela Guidolin (docente del C.d.S.)
 - sig Pietro Belloni (rappresentante degli studenti)
 - sig. Andrea Artico (rappresentante degli studenti)
 - dott. Cristina Felicioni (rappresentante degli *stakeholder*).

Il Presidente chiede al Consiglio mandato di integrare tale Commissione con il nominativo del terzo docente. Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva e dà mandato al Presidente di integrare tale Commissione con il terzo docente.

La presente delibera ha esecutività immediata.

Successivamente il Presidente, sentiti gli interessati, propone di nominare per l'a.a. 2015/16 le seguenti Commissioni:

- Commissione Pratiche Studenti
i Presidenti dei CdS in Scienze Statistiche (prof. Laura Ventura LT, prof. Francesco Lisi LM)
prof. Nicola Sartori (ammissione LM)
prof. Giulia Treu (ammissione LM)
prof. Alessandra Brazzale (Erasmus)
prof. Giovanna Boccuzzo (piani di studio LM, riconoscimenti e convalide CFU LM)
prof. Gianfranco Adimari (piani di studio LT, riconoscimenti e convalide CFU LT).

- Commissione Bollettino:
prof. Adriano Paggiaro (Coordinatore)
dott. Giovanna Menardi
dott. Ilaria Bernardi

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 30.10.2015

con la collaborazione di uno studente part time, selezionato dalla Commissione.

- Attività internazionali
Prof. Alessandra Brazzale (Coordinatore, Erasmus)
prof. Maria Letizia Tanturri (ricerca)
dott. Mauro Bernardi (Erasmus)

- Stage
prof. Francesca Bassi (Coordinatore)
prof. Luigi Fabbris
dott. Claudia Furlan
prof. Bruno Scarpa

- Commissione Orario:
prof. Omar Paccagnella (Coordinatore)
dott. Mariangela Guidolin
dott. Silvia Sartorelli

- Commissione Orientamento e Tutorato
prof. Adriano Paggiaro (Coordinatore)
prof. Stefano Mazzucco (Tutorato)
prof. Bruno Scarpa (Divulgazione e Piano lauree scientifiche)
prof. Laura Ventura (Formazione Insegnanti)

- Commissione Test di Ingresso (LT):
prof. Alessandra Dalla Valle (Coordinatore)
dott. Annalisa Cesaroni
dott. Mirko Moro
dott. Silvia Sartorelli

- Commissione Accesso alla Laurea magistrale
Prof. Francesco Lisi
Prof. Giulia Treu
Prof. Nicola Sartori

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva.

La presente delibera ha eseguibilità immediata.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 30.10.2015**4. Variazioni assetto didattico a.a. 2015/16**

Il Presidente comunica che a seguito della chiamata dei nuovi ricercatori a tempo determinato e professori di seconda fascia e di sopraggiunte esigenze didattiche, l'assetto didattico dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche subisce una variazione relativa ad alcuni insegnamenti. Il Presidente illustra brevemente tali variazioni (all.4.1) e chiede al Consiglio di approvarle.

Successivamente il Presidente comunica che, a seguito di tali variazioni, è stato necessario aggiornare l'elenco dei docenti di appoggio per gli insegnamenti dei Corsi di laurea del vecchio ordinamento del secondo e terzo anno non più erogati nell'a.a. 2015/16 (all.4.2). Tale tabella si intende valida solo per l'a.a. 2015/16.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva.

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

La seduta termina alle ore 13.30.

Firma del Presidente

Firma del Segretario